

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

2. 環境問題の解決策

環境問題は、地球の持続可能性を脅かす重大な課題です。その解決には、政府、企業、市民の協力が不可欠です。まず、再生可能エネルギーの導入を促進し、温室効果ガスの排出量を削減する必要があります。また、資源の効率的な利用と廃棄物の削減も重要なポイントです。市民レベルでは、エコライフの実践が求められます。例えば、マイボトルの利用や、公共交通機関の利用などが、一人ひとりの小さな行動が大きな変化をもたらすのです。

3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

[illegible]